

Government Publications

Port State Control

Annual Report
2006

TP 13595 (09/2007)

Canadä

Previous Editions: This report is published annually.

Printed in Canada

Please direct comments and questions about this publication to:

Transport Canada Marine Safety, Operations and Environmental Programs (AMSE) 330 Sparks Street Tower C, Place de Ville Ottawa ON K1A 0N8

Telephone: 613-991-7603 Fax: 613-993-8196

E-mail: alemaor@tc.gc.ca

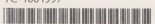
© Her Majesty the Queen in Right of Canada, as represented by the Minister of Transport 1992.

Permission is granted by the Department of Transport, Canada, to copy and/or reproduce the contents of this publication in whole or in part provided that full acknowledgment is given to the Department of Transport, Canada, and that the material be accurately reproduced. While use of this material has been authorized, the Department of Transport, Canada, shall not be responsible for the manner in which the information is presented, nor for any interpretations thereof.

ISBN: 978-0-662-05054-4 Catalogue No. T34-23/2006

TP 13595 (09/2007)

TC-1001997



Canadian Initiatives

From September 25 to 28, 2006, Canada hosted the 16th meeting of the Port State Control Committee in the Asia-Pacific region (TMOU PSCC16) in Victoria, British Columbia. The 15th meeting of the Regional Database Managers (DBM 15) was held on the September 22 and 23.

Each year, Transport Canada Marine Safety (TCMS) conducts two (2) Port State Control courses in Vancouver, British Columbia. Participants range from new-entry inspectors and experienced inspectors, and include members of the US Coast Guard and, on occasion inspectors from member regions of the Tokyo MOU. The course offers six days in a classroom setting and one day on a practical ship visit. The course provides marine inspectors with the knowledge and skills required to effectively carry out the duties and responsibilities of a Port State Control Officer.

Successful completion is required for authorization to conduct inspections of foreign vessels in accordance with the Paris and Tokyo MOUs.

The first course in 2006 was held from February 14 to 22 with 13 participants from TCMS and two observers from the US Coast Guard.

The second course was held from October 11 to 19 and included 10 participants from TCMS, two observers from the US Coast Guard and one inspector from Chile.

The instructors were Mr. Roy Alemao, Senior Marine Safety Inspector from headquarters, and Mr. Gordie Mann, Senior Marine Safety Inspector from the Pacific Region's Transport Canada Centre, located in Vancouver.





Statistical Data on Canadian Port State Control for 2006

Canadian port State control inspections are conducted under the authority of the *Canada Shipping Act* and the Paris and Tokyo Memoranda of Understanding (MOUs) to assess the compliance of foreign vessels with international conventions. The 1,237 inspections performed in 2006 almost equalled the 2005 level. Of the ships inspected in 2006, 41 per cent had deficiencies, which is an increase from the 38 per cent in 2005. However, an improvement is seen in the number of ships with deficiencies being detained compared with those of 2005. Ships are detained when the condition of the ship or its crew presents unreasonable threat of harm to the marine environment.

TABLE 1

Comparison of ships inspected, ships with deficiencies, and ships detained in Canada over the past five years

Ships	2006	2005	2004	2003	2002
Inspections	1,237	1,277	1,174	1,277	1,159
With Deficiencies	513	482	498	495	525
Detained	27	49	68	59	49

The average age of vessels inspected in Canada in 2006 was 11 years.

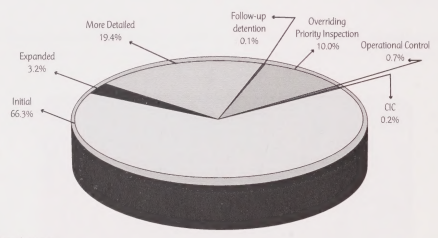


Figure 1: Inspections by type

In 2006, the number of initial inspections reached 66.3 per cent.

An initial inspection checks the documentation and the overall conditions of the ship and the crew. The types of inspection carried out will be monitored, as this is the first year that these statistics are included in the report.

In the coming years, we will focus further on the expanded inspections to reconcile with the findings of the PMOU Peer Review.

Ships inspected by flag in Canada over the past five years

ntry	2006	2005	2004	2003	2002
Algeria	1	1	0	3	0
Antigua and Barbuda	23	21	16	19	17
Antilles, Netherlands	3	4	3	4	3
Bahamas	125	102	101	105	102
Bahrain	0	1	1	0	0
Barbados	3	11	13	10	15
Belgium	2	3	1	0	0
Belize	0	1	2	1	0
Bermuda	12	10	17	15	9
Brazil	0	1	3	1	4
Bulgaria	2	6	5	2	2
Cambodia	0	0	0	1	0
Cayman Islands	6	11	13	9	4
Chile	0	1	0	0	1
China, Peoples Rep.	8	8	4	6	5
Comores	0	2	0	0	0
Croatia	4	10	4	6	5
Cyprus	52	59	70	82	83
Denmark	9	14	14	14	7
Dominican Republic	0	0	1	0	0
Egypt	1	1	1	2	2
Faeroe Islands	0	0	0	1	0
Finland	3	2	1	1	2
France	6	3	8	8	9
Germany	20	26	17	11	14
Gibraltar	5	4	8	1	1
Greece	64	92	71	98	62
Honduras	0	0	3	0	0
Hong Kong	81	76	60	58	40
India	7	7	7	7	15
Indonesia	0	1	0	1	0
Iran	0	1	2	1	0
Ireland	2	1	0	0	0
srael	2	8	6	4	4
Italy	18	19	15	14	16
Jamaica	1	0	0	0	0
lapan	3	3	3	4	2
Korea, Dem. Rep of	1	0	0	0	0
Korea, Rep of	12	7	8	10	10
Kuwait	0	2	0	0	0
Latvia	0	1	0	0	0
Liberia	130	137	123	142	133

ountry	2006	2005	2004	2003	2002
Lithuania	2	7	2	6	4
Luxemburg	3	3	0	6	0
Malaysia	4	4	12	9	5
Maldives	0	2	0	0	0
Malta	34	51	66	55	64
Man, Isle of	14	17	13	14	7
Marshall Islands	98	107	66	56	48
Mauritius	0	0	0	0	1
Mexico	0	1	0	0	0
Mongolia	0	1	0	0	0
Myanmar, Union of	2	0	0	0	3
Netherlands, The	24	16	18	30	31
Norway	50	47	51	80	76
Panama	249	197	184	207	194
Philippines	9	13	12	12	13
Poland	1	0	0	3	1
Portugal	0	1	2	0	4
Qatar	2	0	3	1	1
Russian Federation	10	6	7	10	12
St. Vincent & Grenadines	4	6	8	10	4
Saudi Arabia	2	3	3	3	1
Seychelles	0	3	0	0	0
Singapore	44	53	40	43	27
Slovakia	1	0	0	0	0
Spain	0	0	0	0	2
Sweden	15	14	9	7	6
Switzerland	0	0	2	6	1
Taiwan	1	1	1	2	2
Thailand	4	4	6	3	0
Tunisia	0	0	0	1	0
Turkey	3	7	10	10	8
Tuvalu	1	0	0	0	0
Ukraine	1	1	4	1	3
United Kingdom	15	19	26	28	27
United States of America	30	27	20	24	35
Vanuatu	10	9	8	9	12

The flag States' vessels most inspected in 2006 are mainly consistent with previous years: Panama (249), Liberia (130), Bahamas (125), Marshall Islands (98), Hong Kong (81), Greece (64), Cyprus (52), Norway (50) and Singapore (44). These nine flag States represent 72 per cent of all inspections. Flag State vessels from Panama accounted for 20 per cent of total inspections.

Inspections by Transport Canada Centres over the past five years

e	2006	2005	2004	2003	2002
t ope pare treet in 19 aan ware was spring to be the standing of	ad no institution dia spiragen ar	Atlantic Regio	n	etro esta presidenti di propi de si pr	, approximate the
t. John's, NL	92	135	100	165	143
Marystown	1	0	3	1	0
ewisporte	0	0	0	1	1
Corner Brook	0	2	0	3	0
Dartmouth	100	109	145	106	113
Sydney	1	1	1	1	3
Yarmouth	1	2	1	2	6
Charlottetown	6	1	3	6	4
Saint John, NB	132	151	132	128	152
Port Hawkesbury	177	151	133	132	107
Bathurst	5	8	12	6	23
Atlantic Total	515	560	530	551	552
		Quebec Regio	n man	entrelistics 1. Encyments with	taginatiki terioditika
Montreal	77	108	63	57	32
Baie-Comeau	6	4	1	2	1
Rimouski	5	8	0	1	1
Gaspé	0	1	1	0	3
Quebec City	121	143	113	155	127
Sept-Îles	10	13	26	16	4
Port-Cartier	7	12	6	1	2
Quebec Total	226	289	210	232	170
ta a applica, egga este Mantian Ambienti in entre i	restanting of the state of the second	Ontario Regio	n Abab Market steeds	nie militaria	
Toronto	0	3	3	11	3
Kingston	0	0	0	0	0
St. Catharines	0	4	6	0	1
Collingwood	0	0	0	0	0
Thunder Bay	11	23	19	27	18
Sarnia	23	17	12	19	19
Ontario Total	34	47	40	57	41
mana malah dalah karandar mendangan kerada sebesah sebesah bermanakan bermanakan bermanakan bermanakan bermanak	armana kan dinerana ili sant majaron	Pacific Region	n whether the green there.	erokan kadantar	uj triorit filozofatori
Vancouver	435	360	369	419	360
Victoria	1	12	3	5	1
Prince Rupert	20	0	14	8	29
Nanaimo	0	2	0	2	0
Pacific Total	456	374	386	434	390
and the same of	Pra	irie & Northern	Region		
Western Arctic	2	2	3	0	1
Eastern Arctic	2	5	5	1	1
-useelli / licere	4	7	8	1	2
Prairie & Northern Total			wetter with the real state.	special contract and a second	eta, tajantaga satelijat
Prairie & Northern Total St. Lawrence Seaway	inter and arrange in the party	0	0	2	4
	2 2	0	0	2 2	4

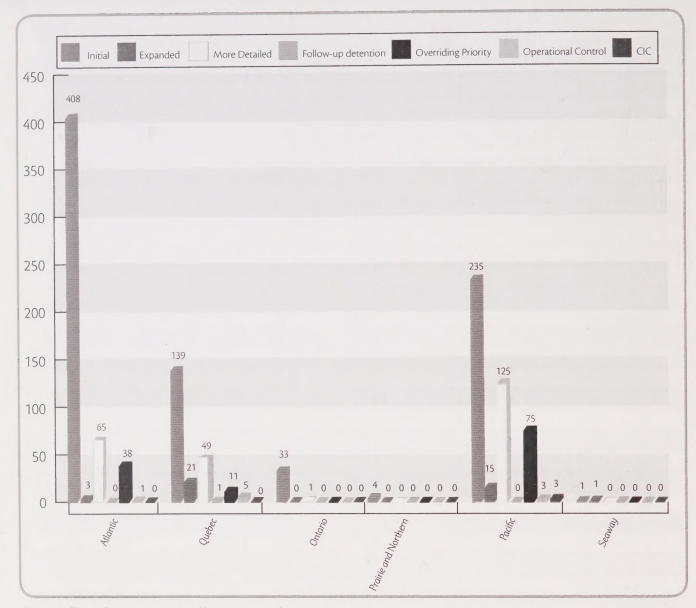


Figure 2: Types of inspection completed by region in 2006

Figure 2 shows that the number of More Detailed Inspections for the Atlantic region is 12.6 per cent of the total inspections in that region. In the Pacific region 27.4 per cent are More Detailed Inspections. The Quebec region is also above 20 per cent, with More Detailed Inspections at 21.7 per cent.

Ships detained in Canada by Flag over the past five years

State	2006	2005	2004	2003	2002
Algeria	0	0	0	1	0
Antigua and Barbuda	1	1	1	0	0
Bahamas	2	1	0	4	3
Belize	0	0	0	1	0
Bermuda	0	1	1	0	0
Brazil	0	0	1	0	0
Bulgaria	0	0	1	0	0
Cayman Islands	0	1	1	1	0
Comores	0	1	0	0	0
Croatia	0	0	1	1	1
Cyprus	1	3	5	5	6
Egypt	1	1	0	2	1
Germany	0	0	1	0	0
Gibraltar	1	0	2	0	0
Greece	1	1	2	3	3
Hong Kong	2	4	2	3	2
India	0	0	1	2	1
Italy	0	1	0	0	1
Japan	1	0	0	0	0
Korea, Rep. of	0	0	1	1	1
Liberia	1	5	5	2	8
Lithuania	0	2	0	1	0
Malaysia	0	0	1	0	1
Malta	2	4	8	6	2
Man, Isle of	1	0	2	0	0
Marshall Islands	1	1	2	0	1
Mexico	0	1	0	0	0
Mongolia	0	1	0	0	0
Netherlands, The	0	1	1	2	0
Norway	0	1	5	3	0
Panama	8	14	17	13	10
Philippines	0	0	0	1	1
Poland	0	0	0	0	1
Portugal	0	0	0	0	1
Russia Federation	2	0	1	0	0
St. Vincent & Grenadines	1	1	2	2	2
Singapore	1	2	1	1	0
Sweden	0	1	0	0	0
Switzerland	0	0	0	1	0
Thailand	0	0	1	0	0
Turkey	0	0	0	3	2
Ukraine	0	0	2	0	1

Panama remains the flag State with most ships detained with eight, although down from 14 (2005) to eight (2006); followed by Malta (2), Hong Kong (2) and Bahamas (2).

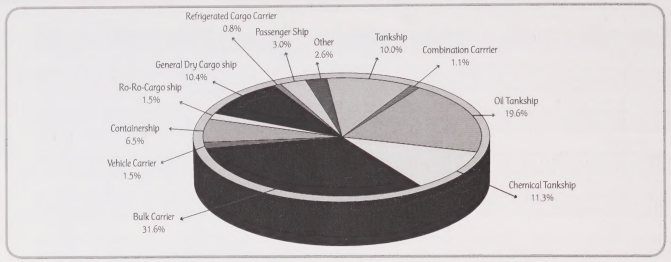


Figure 3: Ships inspected by type

As was the case in 2004 and 2005, the combined total number of all tankship inspections, including chemical tankships, tankers and oil tankers (41 per cent), exceeded bulk carrier inspections (31.6 per cent). This inspection rate reflects Transport Canada's ongoing commitment to target high-risk vessels entering Canadian ports.

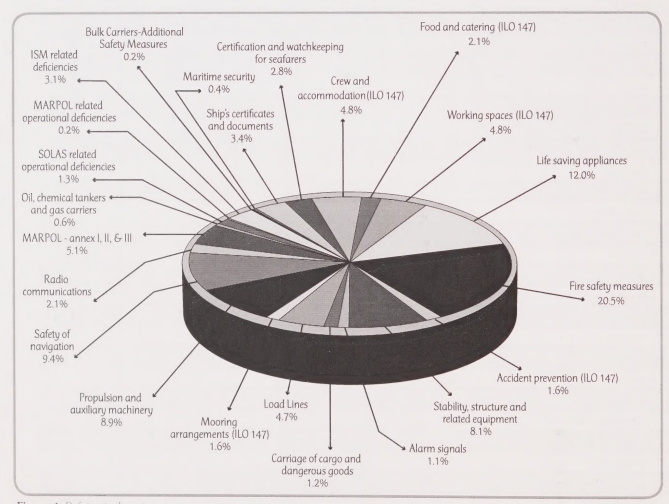


Figure 4: Deficiencies by category

The 513 ships with deficiencies had a total of 1,967 defects. Some improvements were noted in "crew and accommodation" as well as "Propulsion and auxiliary machinery". However, the categories highest in deficiencies continue to be those related to essential equipment and structure.

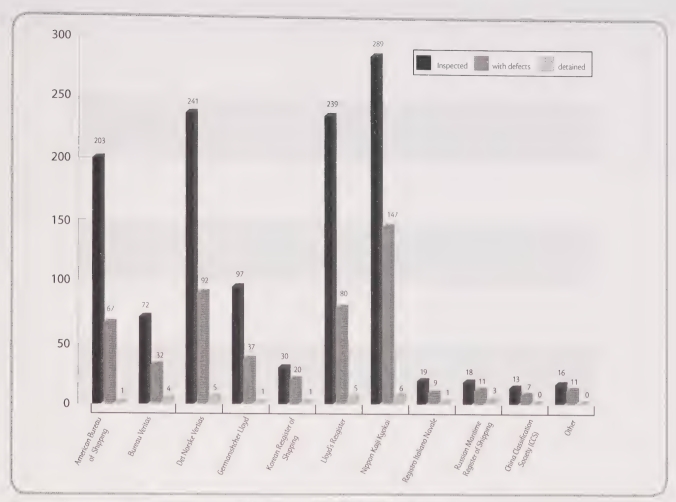


Figure 5: Ships inspire a single a formation of small subtraction of the contraction of t

Most ships inspected in Canada were classed by 10 recognized organizations (classification societies), as indicated above. In 2006, the majority of inspections were performed by Nippon Kaiji Kyokai (289), followed by Det Norske Veritas (241), Lloyd's Register of Shipping (239), and American Bureau of Shipping (203).

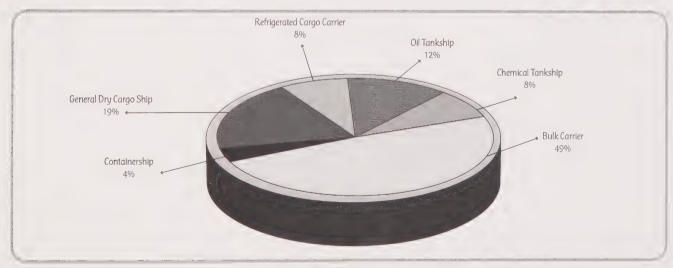


Figure 6: Detentions by type of ship

Consistent with previous years, bulk carriers made up the largest number of detentions with 49 per cent of detentions. In 2006, the rate of detention for general dry cargo ships remained the same as 2005, and there was an increase of 6 per cent in the detentions of chemical tankships.

TP 13595
Notes

300



Register of Shipping (239) et American Bureau of Shipping (203). ci-dessus. En 2006, Nippon Kaiji Kyokai a inspecté le plus grand nombre de navires (289), suivie par Det Norske Veritas (241), Lloyd's

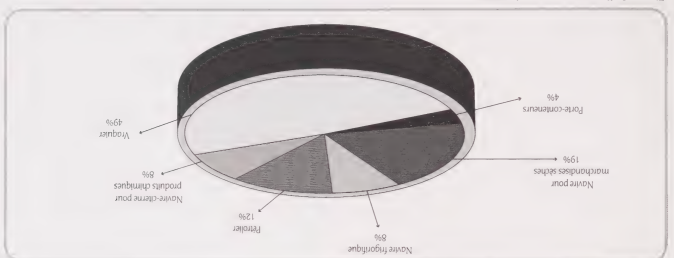


Figure 6: Détentions par type de une

cent des navires-citernes pour produits chimiques qui ont été détenus. détention des navires transportant des marchandises sèches n'a pas bougé par rapport à 2005, et on note une augmentation de 6 pour Comme dans le cas des années antérieures, les vraquiers sont en tête des détentions avec 49 pour cent. En 2006, le pourcentage de marchandises dangeruse

Transport de cargaisons et

%L't

Lignes de charge

%9'l d'amarrage (OIT 147) **Stitisoqsi**

%1'1

%1'8

Stabilité, structure et équipment connexe

Prévention des accidents (OIT 147)

sanbimida stiuborq *

%9'61 Pétrolier

%1'1

Γιαnsporteur de vrac

%0'01

Mavire-citerne

Navire-citerne pour

%5'07

contre l'incendie Mesures de protection Signaux d'alarm

pour produits chimiques Pétroliers, navires-citernes %E'I 15,0% Anomalies opérationnelles liées à SOLAS Equipement de sauvetage %₺'ᢄ %8't → %7'0 locuments de bord liées à MARPOL Espaces de travail (OIT 147) Certificats et %8't Anomalies opérationnelles locaux d'habitation(OIT 147) %t'0 Equipage et 3,1% Sécurité maritime %8'7 MSI sblod up et veille- gens de mer %7'0 Anomalies liées Délivrance de brevets sécurité supplémentaire 5,1% Vraquiers - Mesures de Services d'alimentation (OIT 147) d'inspection traduit l'engagement continuel de Transports Canada de cibler les navires à risque élevé pénétrant dans les ports canadiens. chimiques, les navires-citernes et les pétroliers (47 pour cent), dépassait le nombre d'inspections de vraquiers (31,6 pour cent). Ce taux Tout comme en 2004 et 2005, le total combiné de toutes les inspections de navires-citernes, qui inclut les navires-citernes pour produits Figure 3: Navires inspectés par type %9'1E Vraquier %E'11

%9'7

Autres

%0'€

0,8% Navire à passagers

Bavure frigorifque

Cependant, l'équipement essentiel et la structure représentent les catégories dans lesquelles le plus grand nombre d'anomalies a été relevé. au chapitre « des équipages et des quartiers des équipages » ainsi qu'au chapitre « des machines de propulsion et machines auxiliaires ». En tout, 1 967 défectuosités ont été relevées pour les 513 navires comportant des anomalies. Certaines améliorations ont été relevées

%t'6 υσκιδατίοη Sécurité de la 5'1%

Communication radio

%1'5 MARPOL - annexes I, II, III et V

et transporteurs de gaz

%6'8

auxiliaires

Propulsion et

%5°1

səjnəjyən əp Iransporteur

%S'9 porte-conteneurs MAVIRE

%5'L Navire roulier

%t'01 marchandises sèches

Navires pour

Figure 4: Anomalies par catégoric

Le Panama reste l'État du pavillon dont le plus grand nombre de navires ont été détenus en 2006, soit huit, quoique ce chiffre est en baisse par rapport à 2005 (14 navires détenus). Il est suivi par Malte (2), Hong Kong (2) et les Bahamas (2).

Ukraine	0	0	7	0	L
Furquie	0	0	0	5	7
əbnaliande	0	0		0	0
əssing	0	0	0	L	0
əpəns	0	L	0	0	0
nogagniz	L	7	L	L	0
sənibsnərd səl-sə-snədines	L	1	7	7	7
Aussie	7	0	L	0	0
Portugal	0	0	0	0	L
Pologne	0	0	0	0	L
səniqqilind	0	0	0	L	l
Pays-Bas, Les	0	L	L	7	0
Panama	8	ÞΙ	41	13	OL
Norvège	0	L	S	3	0
əilognoM	0	L	0	0	0
Mexique	0	L	0	0	0
Man, Île de	L	0	7	0	0
Malte	7	þ	8	9	7
Aisisle	0	0	L	0	l
Lituanie	0	7	0	L	0
Libéria	L	S	S	7	8
nogs	L				
Italie	0	L	0	0	L
əpul	0	0	L	7	L
îles Marshall	L	L	7	0	L
lles Caïmans	0	L	L	L	0
Hong Kong	7	Þ	7	5	7
- Grèce	L	L	7	5	3
Cibraltar	L	0	7	0	0
Ęßypte	L	L	0	7	L
Croatie	0	0	L	L	L
Corée. de Sud	0	0	L	L	L
Comores	0	L	0	0	0
Сһурге	L	8	S	S	9
einggluð	0	0	1	0	0
Brésil	0	0	L	0	0
germudes	0	L	l	0	0
9zil98	0	0	0	L	0
Samanas	7	L	0	þ	3
Antigua-et-Barbuda	L	L	L	0	0
Allemagne	0	0	L	0	0
9irièglA	0	0	0	L	0
uollivad ub	9007	2002	2004	2003	7007

Navires détenus au Canada par État du pavillon au cours des cinq dernières années

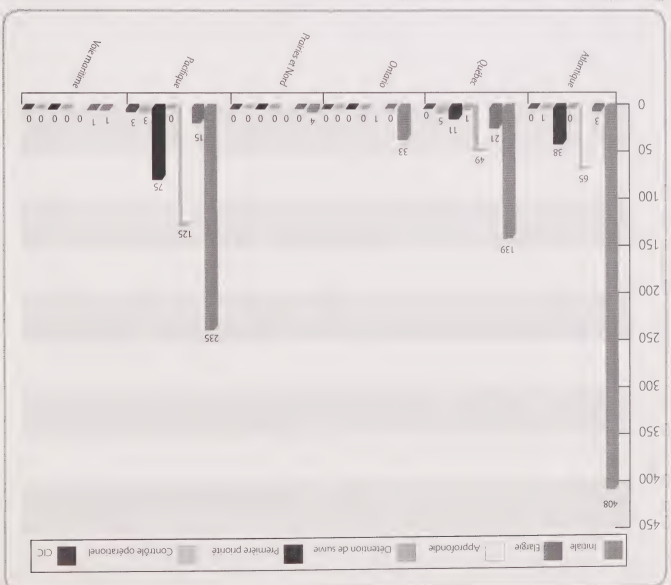


Figure 2: inpes d'inspections effectuées par région en 2006

La figure 2 montre que le nombre d'inspections approfondies représente 12,6 pour cent du nombre total d'inspections pour la région du Québec a de l'Atlantique. Dans la Région du Pacifique, 27,4 pour cent des inspections approfondies. La Région du Québec a connu, elle aussi, un nombre d'inspections approfondies supérieur à 20 pour cent, soit 21,7 pour cent.

6511	1727	7711	1277	1 237	Totaux
t	7	0	0	7	Jotaux - Voie maritime
カ	7	0	0	7	Voie maritime
market the state of the second	a proper section of the section of	Laurent	ritime du Saint-	sm sioV	and a supplier in the content of the description of the property of the property of the state of the state of
7	l	8	2	t	N9A - xuatoT
L	L	S	S	7	Est de l'Arctique
L	0	5	7	7	Supitorial ob tesuO
	and the speed selection is select	ord (RPN)	N ub to estribry :	sab noigàA	on a comitativament operation of particle laborary male soft.
390	434	386	374	954	Jotaux - Pacifique
0	7	0	7	0	omisnsV
67	8	カレ	0	50	Prince Rupert
L	S	3	72	L	Victoria
098	617	698	980	584	Vancouver
and the second section is a second section to the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the section is a section section in the section section in the section is a section section in the section section in the section section is a section section section in the section section is a section sec	and the same and the same of t	76	iphiseq ub noig	P)	landings and in the site of the life has a section of the property as a section of
lb	25	04	Lt	34	Oitain — Autario
6L	61	12	ZL	23	sints2
81	7.7	61	23	LL	Thunder Bay
0	0	0	0	0	boowgnilloD
L	0	9	ħ	0	Sc. Catharines
0	0	0	0	0	Kingston
ξ	LL	8	3	0	Toronto
		0	notnO'l ab noige	N.	and a superstant and the second of the secon
170	232	210	585	526	Totaux – Québec
7	L	9	15		Port-Cartier
þ	91	97	٤L	OL	Self-îles
127	SSL	ELL	E7L	121	Québec
5	0	L	L	0	Saspé
L	L	0	8	S	Rimouski
L	7	L	7	9	useano Jeise
35	LS	89	801	LL	Montréal
Andrew Towns	transport de contrata de la contrata		egion du Québe		in the state of th
225	122	530	200	212	Totaux — Atlantique
23	9	71	8	S	Bachurst
401	132	133	LSL	2/1	Port Hawkesbury
ZSL	178	132	LSL	132	Saint John, MB.
7	9	8	L	9	Charlottetown
9	7	L	7	L	Yarmouth
ξ		L	l l	Į.	λουρλς
ELL	901	Stl	601	001	Darrmouth
0	5 200	0	700	0	Corner Brook
L L		0	0		Lewisporte
0		8	0	0	
	COL			7.	Marystown
Epl	S9L	100	135	76	JN.T , s'ndol . J2
	Coop		pion de l'Atlantiq	167	ale antagrade como la frança da la capacida la capacida de la frança da la capacida de la capaci
2002	2003	2004	2005	2006	no

Inspections par les Centres de Transports Canada au cours des cinq dernières années

st	5000	2005	2004	2003	2002
Koweit	0	7	0	0	0
Lettonie	0	L	0	0	0
Libéria	130	137	123	742	133
Lituanie	7		7	9	þ
Luxembourg	8	3	0	9	0
Sincernation	_フ	Þ	71	6	S
saviblaM	0	7	0	0	0
Malte	34	LS	99	SS	79
Man, Île de	カレ	41	EL	۶L	
Maurice	0	0	0	0	L
AlpixaM	0	L	0	0	0
əilognoM	0	L	0	0	0
Myanmar, Union du	7	0	0	0	5
Norvège	OS	۲Þ	LS	08	94
Panama	546	461	781	202	461
Pays-Bas, Les	77	91	81	30	LE.
səniqqilid	6	13	12	12	EL
Pologne	L	0	0	3	l
Portugal	0	L	7	0	_フ
Qatar	7	0	8	L	ĺ
République dominicaine	0	0	L	0	0
InU-9musyoA	SL	61	97	78	77
SissuA	OL	9	L	01	72
Saint-Vincent-et-les Grenadines	Þ	9	8	OL	Þ
Zeychelles	0	3	0	0	0
Singapour	77	ES	Ob	643	77
Siupsvol2	L	0	0	0	0
əpəns	SL	۶L	6	L	9
əssin2	0	0	7	9	L
nswisT	L	L	L	7	7
əbnalisatT	カ l	ウ	9	3	0
əisənuT	0	0	0	L	0
9iup1uT	3	L	OL	OL	8
ulsvuT	L	0	0	0	0
Ukraine	L	į L	Þ	L	3
Vanuatu	OL	6	8	6	71

ont fait l'objet de 20 pour cent du nombre total d'inspections. Ces neufs États du pavillon forment 72 pour cent de toutes les inspections. Les navires de l'État du pavillon provenant du Panama Libéria (130), les Bahamas (125), les Îles Marshall (98), Hong Kong (81), la Crèce (64), Chypre (52), la Norvège (50) et Singapour (44). Comme par les années passées, les navires des États du pavillon les plus inspectés en 2006 sont : le Panama (249), le

ltalie Jamaïque	81	0 6L	O SI	0 ا	91
lsraël	7	8	9	71	
hrlande	7	1.	0	0	0
lran	0	L	7		0
əisəuopul	0	L	0	Į į	0
əpul	4	4			SL
Îles Marshall	86	401	99	95	87
Îles Féroé	0	0	0	L	0
lles Caïmans	9	LL	EL 13	6	7
Hong Kong	18	9/	09	85	07
Honduras	0	0	8	0	0
Grèce	79	76	LL	86	79
Cibraltar	S	Þ	8	L	L
France	9	3	8	8	6
9bnslni7	3	7	L	L	7
États-Unis d'Amérique	30	77	50	54	58
Espagne	0	0	0	0	7
Egypte	L	L	L	7	7
Danemark	6	ħL .	ウ L	71	4
Croatie	ク	OL	タ	9	5
Corée, République. de	71	4	8	OL	OL
democratique. de					
Corée, République	L	0	0	0	0
Comores	0	7	0	0	0
Сһурге	75	65	02	78	88
Chine, Rép. populaire de	8	8	ħ	9	S
CP! !	0	L	0	0	L
Sambodge	0	0	0	L	0
9ingarie	7	9	5	7	7
liessil	0	L	5	L	þ
Bermudes	12	OL	<u> </u>	SL	6
Belize	0	L	7	L	0
Belgique	7	8	L	0	0
Barbade	8	LL	13	OL	SL
nierhe8	0		101	0	0
semanas	125	102	FOF	SOL	102
Arabie Saoudite	7	5	3		l l
Antilles Méerlandaises	3	7	3	7	3
Antigua-et-Barbuda	73	71	91	61	۲۱
	50	97	41	LL	٦٢
Algérie	L	L	0	3	0

Navires inspectés par État du pavillon au Canada au cours des cinq dernières années

Données statistiques sur le contrôle des navires par l'État du port au Canada pour 2006

Les inspections de contrôle des navires par l'État du port au Canada sont effectuées en vertu de la Loi sur la marine marchande du Canada et des protocoles d'entente (PE) de Paris et de Tokyo, en vue d'évaluer la conformité des navires battant pavillon étranger avec les conventions internationales. Les 1 237 inspections réalisées en 2006 équivalaient presque au nombre d'inspections exécutées en 2005. Parmi les navires inspectés en 2006, 41 pour cent présentaient des anomalies, soit une augmentation par rapport au pourcentage de 2005 qui était de 38 pour cent. Une amélioration a toutefois été constatée au chapitre du nombre de navires pour lesquels des anomalies ont été décelées et qui ont été détenus par rapport à 2005. Un navire est mis en détention lorsque son état ou celui de son équipage présente une menace déraisonnable de dommage au

I NABLEAU 1

milieu maritime.

Comparaison entre le nombre de navires inspectés, le nombre de navires comportant des anomalies et le nombre de navires détenus au Canada au cours des cinq dernières années

2002	2003	2004	2002	2006	Navires
65L'L	LLZ'L	7/1,r	772,1	1,237	Inspections
225	S67	867	785	ELS	Avec anomalies
67	65	89	6 7	77	Détenus

L'âge moyen des navires inspectés au Canada en 2006 était de 11 ans.

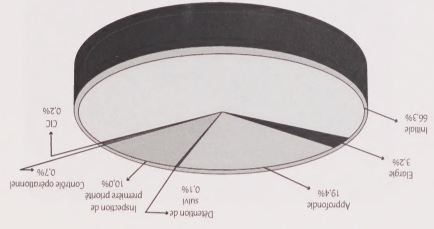


Figure 1: Inspections par types

In En 2006, le nombre d'inspections initiales a atteint 66,3 pour cent.

Une inspection initiale vérifie les certificats ainsi que la condition générale du navire et de l'équipage. Les types d'inspections effectuées seront surveillés, puisque c'est la première année où ces statistiques sont incluses dans le rapport.

Dans les années à venir, nous nous attarderons davantage sur les inspections élargies afin de les faire cadrer avec les observations de l'examen par les pairs du PE de Paris.

lnitiatives canadiennes

Du 25 au 28 septembre 2006, le Canada a accueilli la 16° réunion du Comité sur le contrôle des navires par l'État du port de la région Asie-Pacifique (CCNEP 16 du PE de Tokyo) à Victoria en Colombie-Britannique. Cette réunion du Comité faisait suite à la 15° réunion des Cestionnaires des bases de données régionales (DBM 15) les 22 et 23 septembre.

Chaque année, la Sécurité Maritime de Transports Canada (SMTC) dirige deux (2) cours sur le contrôle des navires par l'État du port à Vancouver en Colombie-Britannique. Les participants peuvent être de nouveaux inspecteurs et des inspecteurs expérimentées, y compris des membres de la Garde côtière américaine, et, parfois, des inspecteurs venant de pays membres du protocole d'entente de Tokyo. Le cour est offert durant six jours dans des salles de classe, en plus d'un jour consacré à la visite pratique d'un navire. Il fournit aux inspecteurs maritimes les connaissances et les compétences nécessaires afin de s'acquitter efficacement des fonctions et des responsabilités d'agents de contrôle des navires par l'État du port.

La réussite de ce cours est obligatoire pour être autorisé à mener des inspections sur des navires étrangers conformément aux protocoles d'entente de Paris et de Tokyo.

Le premier cours de 2006 a eu lieu du 14 au 22 février. Treize personnes de la SMTC et deux observateurs de la Garde côtière américaine y ont participé.

Le deuxième cours s'est déroulé du 11 au 19 octobre, avec 10 participants de la SMTC, deux observateurs de la Carde côtière américaine et un inspecteur du Chili.

Les instructeurs étaient M. Roy Alemao, inspecteur principal de la Sécurité maritime à l'Administration centrale, et M. Cordie Mann, inspecteur principal de la Sécurité maritime au Centre de Transports Canada de la Région du Pacifique à Vancouver.



TC-1001997

> (2007/60)SESEL dl

Catalogue n° T34-23/2006 7-45050-299-0-876: N821

l'interprétation de celle-ci.

soit autorisée, le ministère des Transports, Canada se dégage de toute responsabilité quant à la façon dont l'information est présentée et à reconnaissance soit accordée au ministère des Transports, Canada et que la reproduction du matériel soit exacte. Bien que l'utilisation du matériel Le ministère des Transports, Canada autorise la reproduction du contenu de cette publication, en tout ou en partie, pourvu que pleine

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Transports 1992.

alemaor@tc.gc.ca : laimuo)

9618-866-819 Fax:

8097-166-819 : əuoydələT

Ottawa (Ontario) K1A 0N8

Tour C, Place de Ville

330 rue Sparks

Sécurité maritime - Exploitation et programmes environnementaux (AMSE)

Transports Canada

Veuillez acheminer vos commentaires ou vos questions à:

Imprimé au Canada

Historique des impressions : Ce rapport est publié annuellement.

guod np par l'État des navires Contrôle

ВАРРОВТ АИИUEL

2006

(2007/60) 13595 TP 13595

Canada